

Nr 4/RDZIR/2024

Rady Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
z dnia 21 marca 2024 r.

**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki rolnicze
w dyscyplinie zootechnika i rybactwo**

dr. Kornelowi Kasperkowi

Działając na podstawie art. 28 ust. 4, art. 178, art. 219 i 221 ust. 12 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742) oraz § 45 a ust. 6 pkt 7 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, w związku z art. 104 i 107 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.).

§ 1

Rada Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie po zapoznaniu się z uchwałą Komisji Habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, **nadaje dr. Kornelowi Kasperkowi stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo.**

Uzasadnienie:

Postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego zostało wszczęte na wniosek dra Kornela Kasperka w dniu 28 września 2023 r., w którym jako podmiot posiadający uprawnienia do nadawania stopnia doktora habilitowanego wskazano Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie. W dniu 19 października 2023 r. działając na podstawie art. 220 ust. 1 i art. 221 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023, poz. 742) oraz §45a ust. 6 pkt. 6 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie Rada Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w przedmiotowej sprawie. W dniu 14 grudnia 2023 r., została powołana Komisja Habilitacyjna. W toku postępowania członkowie Komisji zapoznali się z wnioskiem dr. Anny Stępniewskiej, autoreferatem, a także treścią złożonych recenzji habilitacyjnych. Wszystkie cztery recenzje Sporządzone przez: prof. dr. hab. Annę Wójcik z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, prof. dr. hab. Dorotę Banaszewską z Uniwersytetu w Siedlcach, dr. hab. Katarzynę Połtowicz, prof. IZ z Instytutu Zootechniki- Państwowego Instytutu Badawczego w Krakowie oraz dr. hab. Krzysztofa Józefiak, prof. SGGW ze Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, zawierały pozytywne konkluzje o uznaniu osiągnięcia naukowego zatytułowanego „Natywne rasy kur w badaniach zootechnicznych, biologicznych i behawioralnych” za znaczący wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny naukowej zootechnika i rybactwo, przy jednoczesnym bardzo ważnym wydzwisku aplikacyjnym uzyskiwanych wyników badań i możliwości ich wykorzystania w praktyce.

We wszystkich recenzjach pozytywnie oceniono również aktywność naukową Kandydata, a także działalność dydaktyczną i organizacyjną, wskazując że dr inż. Kornel Kasperek wykazuje się istotną aktywnością naukową realizowaną we współpracy z wieloma jednostkami naukowymi w Polsce i za granicą.

Biorąc pod uwagę opinie Recenzentów Komisja Habilitacyjna na posiedzeniu w dniu 13 marca 2024 r. uznała, że Kandydat spełnia wymagania określone w art. 219 ust. 1 pkt. 1-3. ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742) stawiane kandydatom do uzyskania stopnia doktora habilitowanego.

Rada Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie po zapoznaniu się z opinią Komisji Habilitacyjnej, wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją wniosku dra inż. Kornela Kasperka przychyliła się do uchwały Komisji Habilitacyjnej, dzieląc pozytywną opinię i zasadność wniosku o nadanie dr. inż. Kornelowi Kasperkowi stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauki rolnicze w dyscyplinie naukowej zootechnika i rybactwo.

Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Natywne rasy kur w badaniach zootechnicznych, biologicznych i behawioralnych” ma charakter poznawczy i aplikacyjny, stanowi jednocześnie istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej zootechnika i rybactwo. Najważniejsze osiągnięcia dra Kornela Kasperka mające znaczenie dla rozwoju dyscypliny zootechnika i rybactwo to:

- pokazanie jak cennym zasobem ważnych, relatywnie pierwotnych genów są rasy lokalne, w tym Zielononóżka kuropatwiana rodu Zk, najstarszego spośród objętych Programem ochrony zasobów genetycznych populacji kur nieśnych, zaś przetrwanie tej puli genowej leży u podstaw zachowania bioróżnorodności i wykorzystania tych ptaków do produkcji niszowej dobrej jakościowo żywności;
- wskazanie na wysoką jakość jaj pochodzących od ras Zk i Pb, względy kulturowe (rodzime rasy) oraz etyczne (transformacja hodowli w kierunku systemów alternatywnych), które wskazują na szersze możliwości wykorzystania tych genotypów w produkcji wysokiej jakości surowca jajczarskiego.
- wykazanie, że Zielononóżka kuropatwiana charakteryzuje się niskim potencjałem produkcyjnym w użytkowości mięsnej, ale rekompensatą tego faktu jest dobra jakość tego surowca, co może przyczynić się do wykorzystania tego genotypu w niszowej, ekstensywnej produkcji dobrej jakości mięsa. Genotyp ten może być także z powodzeniem wykorzystywany do produkcji kapłonów wzorem innych lokalnych, europejskich ras;
- wykazanie zmienności rasowej pomiędzy genotypami prymitywnymi a wyskoprodukcyjnymi, które najprawdopodobniej powstały w procesie niezamierzonej i skorelowanej selekcji w kierunku wysokiej produktywności.

Po zapoznaniu się z całością dokumentacji i przygotowanymi recenzjami Komisja stwierdziła, że zaprezentowany przez dra inż. Kornela Kasperka cykl powiązanych tematycznie publikacji jest oryginalny, nowatorski i przedstawia wysoki poziom merytoryczny. Cykl ten stanowi istotny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny naukowej zootechnika i rybactwo, w związku z tym może być uznany za osiągnięcie naukowe w rozumieniu art. 219 ust. 1 pkt 2 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742) i może stanowić podstawę do nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego.

Komisja Habilitacyjna pozytywnie oceniła działalność naukową realizowaną przez dra Kornela Kasperka w ramach wymienionych obszarów badawczych, stwierdzając, że osiągnięcia naukowe są znaczące zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym i stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny zootechnika i rybactwo, a efekty działalności naukowej Habilitanta dowodzą umiejętności organizowania i realizowania badań

ukierunkowanych na rozwiązywanie oryginalnych problemów badawczych o znaczeniu poznawczym i aplikacyjnym. Habilitant wykazuje aktywność naukową, którą realizuje we współpracy z ośrodkami naukowymi zarówno krajowymi jak i zagranicznymi. Przedstawione osiągnięcia naukowe posiadają istotną wartość nie tylko poznawczą, ale również aplikacyjną. Dr inż. Kornel Kasperek wykazuje się istotną aktywnością naukową, a także posiada znaczące osiągnięcia w działalności dydaktycznej, popularyzatorskiej i organizacyjnej.

Rada Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie w oparciu o opinię Komisji Habilitacyjnej oraz pełną dokumentacją wniosku stwierdza, że dr inż. Kornel Kasperek spełnia wszystkie warunki określone w art. 219 ust. 1 pkt. 1-3. ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742), co stanowi podstawę do nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo.

Mając na uwadze powyższe rozstrzygnięto jak w sentencji

§ 2

Uchwała staje się prawomocna z dniem jej podjęcia

Przewodnicząca
Rady Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo

/-/prof. dr hab. Brygida Ślaska